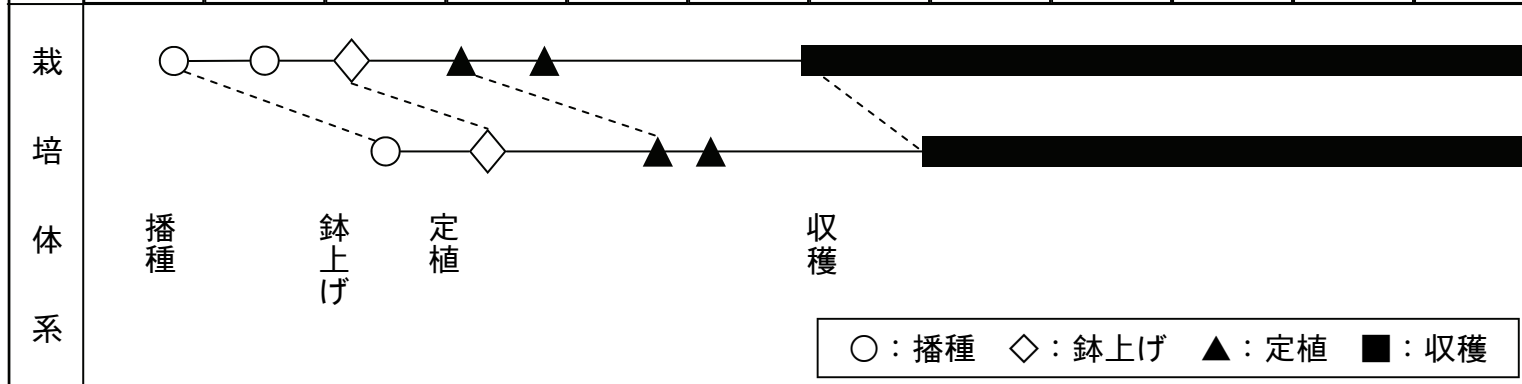


月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	目標収量：5,500kg ~ 4,000kg (10a) 正 品：90%以上
----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---

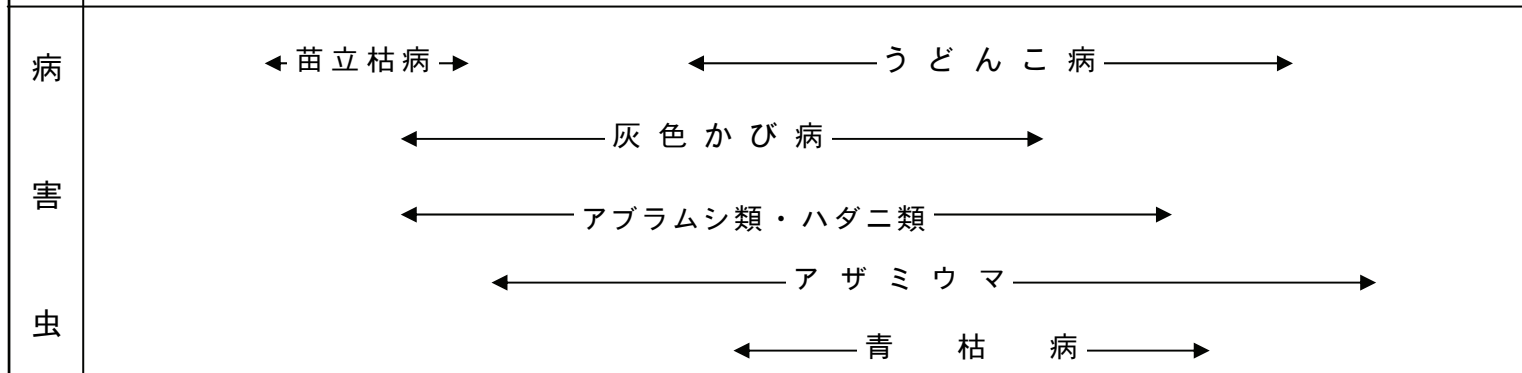


○品種  
 ・高品質で、秀品率、玉揃い、色上がりに優れ肉厚な品種を選ぶ。  
 ・尻腐れや裂果、ひび割れなどの生理障害を起こしにくい品種を選ぶ。

○栽植密度  
 ・うね幅 80~60cm 株間 40~35cm ベッド数 4~3(3.5間)

施肥基準 (10a)

資 材 名	基肥(現物量kg)	追肥(現物量kg)
完 熟 堆 肥	1,500	
ロングショウカル140	90	
味 好 特 号	140	
苦 土 重 硝 磷	30	
硫 酸 加 里	30	
畑 の カ ル シ ウ ム	60	
マルチサポート1号	60	
は つ ら つ く ん		120



**1. 排水対策**  
 ・土畑での栽培は、排水対策が決め手となる。暗渠の他にプラソイラーを入れるなど、年間通して土壤水分過剰にならないように準備する。  
 ・明渠をハウスサイドにほり、降雨などによる雨水の浸入が無いようにする。

**2. 育苗**  
 ①育苗準備  
 ・排水、保水性の良い消毒した床土を準備する。(pH5.5~6.0)  
 ・播種床は肥料分の少ない床土を用いる。  
 ・電熱温床は早めに設置し温度調整を行う。

②播種  
 ・発芽適温 28~30℃  
 ・播種後は十分かん水し、新聞紙等で覆い、さらに軽くかん水する。発芽したら新聞紙等を取り除き、十分光線に当てる。

③鉢上げ  
 ・本葉1.5~2.0葉時(播種後20日位)に10.5cm(もしくは12cm)ポットに移植する。鉢土の温度は移植前から上げておき(25℃程度)活着を促す。定植前に15℃程度まで徐々に下げていく。  
 ・かん水は午前中に実施し、夕方ポット表面が乾いている状態にする。

**3. 定植**  
 ①定植準備  
 ・マルチングは定植1週間前までに実施し、地温18℃以上を確保する。マルチの種類は、4月定植は地温の確保できるグリーンマルチとし、植え傷みが無いようにする。5月下旬以降は、地温の過度な上昇を避けるため、白黒マルチを使用する。  
 ・誘引ひもは定植後に準備し、誘引するまでまとめておく。  
 ・夜温確保と降霜被害防止のため、4月末頃までポリトンネルを施し、低温障害の軽減、生育促進を図る。

②定植  
 ・定植は、植え傷みが起きないよう地温が確保されてから行う。  
 ・定植穴にアブラムシ予防の薬剤を入れてから植え込む。  
 ・定植後はたっぷりかん水し、7日~10日程度は鉢土(株元)に手かん水して活着を促す。(活着が確認されたらチューブかん水に切り替える。)

③定植後の管理  
 ・生育適温 19~21℃(日中は30℃程度まで上昇しても問題ない)。外気の低い時期は、換気により直接冷たい風が当たらないようにハウスサイドにビニールなどを施す。  
 ・気温が30℃を超えると、着果不良など高温による障害が発生しやすい。遮光資材をかけハウス内温度を下げる。(7月~)

**4. 管理**  
 ①摘果・整枝  
 ・主枝3~4本仕立てとし、3番花までは摘花(果)する。それ以降は自然着果に任せるが、5~6月は生育旺盛なため着果過多となりやすい。そのため、適度な摘果をするようにし、樹勢と着果のバランスをとるようにする。  
 ・果実は主枝上の節に着け、着果しなかった場合以外は側枝には着けないようにする。

②誘引・追肥  
 ・定植後3~4週間で樹高が40cm位に成長したらひもを張った状態で茎の節元へ結ぶ。  
 ・追肥の開始時期は1番果がピンポン球大になった頃に行う。(2~3週間間隔で、N成分1.5kg/10a)  
 ・追肥は「はつらつくん」を基本にするが、追肥のタイミングが遅れた場合「液肥2号」を用いる。  
 ・尻腐れ防止のため、カルシウム剤をかん水で施用する。

**5. 収穫**  
 ・開花から収穫までの日数は夏期45~50日。春・秋期は60~70日。  
 ・専用ナイフを使用して収穫する。主枝と果柄の間のくびれ部分に刃を入れてもぎ取る。

品目：ピーマン ナス科

栽培歴

支店名：

氏名：

住所：

TEL( )

平成22年度版

月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	目標収量：5,500kg ~ 4,000kg (10a) 正 品：90%以上																											
栽培体系													<p>○品種 ・高品質で、秀品率、玉揃い、色上がりに優れ肉厚な品種を選ぶ。 ・尻腐れや裂果、ひび割れなどの生理障害を起こしにくい品種を選ぶ。</p> <p>○栽植密度 ・うね幅 80~60cm 株間 40~35cm ベッド数 4~3(3.5間)</p> <p>施肥基準 (10a)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>基肥(現物量kg)</th> <th>追肥(現物量kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>完熟堆肥</td> <td>1,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロングショウカル140</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>味好特号</td> <td>140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>苦土重硝酸</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫酸加里</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>畑のカルシウム</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マルチサポート1号</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はつらつくん</td> <td></td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	資材名	基肥(現物量kg)	追肥(現物量kg)	完熟堆肥	1,500		ロングショウカル140	90		味好特号	140		苦土重硝酸	30		硫酸加里	30		畑のカルシウム	60		マルチサポート1号	60		はつらつくん		120
資材名	基肥(現物量kg)	追肥(現物量kg)																																						
完熟堆肥	1,500																																							
ロングショウカル140	90																																							
味好特号	140																																							
苦土重硝酸	30																																							
硫酸加里	30																																							
畑のカルシウム	60																																							
マルチサポート1号	60																																							
はつらつくん		120																																						
病害虫	<p>← 苗立枯病 →</p> <p>← うどんこ病 →</p> <p>← 灰色かび病 →</p> <p>← アブラムシ類・ハダニ類 →</p> <p>← アザミウマ →</p> <p>← 青枯病 →</p>																																							

月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	品種名(本数)																																	
栽培	<p>ハウス規模 間× 間× 棟、 間× 間× 棟</p> <p>栽培面積(a) a</p> <p>ベッド幅(ベッド数) ベッド( )</p> <p>株間 cm間隔</p>																																													
歴	<p>栽培歴は、その作業の実施月日を記入してください。</p>																																													
	<p>○：播種 ◇：鉢上げ ▲：定植 ■：収穫</p>																																													
	<p>施肥内容(上記栽培面積の実際の肥料現物量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>現物量kg</th> <th>10a換算量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>												資材名	現物量kg	10a換算量																															
資材名	現物量kg	10a換算量																																												